

本周工作：

- 周一：VIS 文章 DDI。本周最后一天修改了赵老师的反馈和文中很多语法错误。另外是 video 和文中说法的修改。

- 周二：休息了一天

周三开始：

- 华为项目：

华为项目正式启动。本周徐卫霞，高胜杰，王毅超，朱旺达和马李彬子都在参与编程序。徐卫霞主要负责一个流量方向的 glyph 绘制。高圣杰是整体整合以及粒子效果的绘制。王毅超，朱旺达和马李彬子这三位同学的前端基础比较差，所以分配了热力图及街道上热力图的绘制。但是王毅超学的很快，已经用 WebGL 绘制了初步结果。我将在下周初对代码进行整合交付华为。

- 审稿：

Vis 一篇关于比特币的文章和一篇关于时空数据分析的文章。

- 文章阅读：

想找到一个简单的，实际中很重要的城市数据分析任务。做联邦可视化。看看是否有除了热力图之外的选择。我想到了和我上篇文章类似的一个思路。区域聚类后做 choropleth map，是否可以很多数据源来做。这个和区域聚类的不确定性也有关系。可以做做试试。而且这样相比于做热力图，可能他的可视分析的点会更多一些。

1. Contextualized Analysis of Movement Events
2. Comparison and Analysis on Typical Network Representation Learning Algorithms
3. An Visual Analytics System for Exploring, Monitoring, and Forecasting Road Traffic Congestion.
4. Supporting Story Synthesis: Bridging the Gap between Visual Analytics and Storytelling
5. LDA Ensembles for Interactive Exploration and Categorization of Behaviors

VIS 文章投稿	现阶段完成	
VIS 报告准备		8.1
华为项目	T+1 阶段文档完成。正在做第一个月交付件。	
海报		7.8
联邦可视化	找到一个可能可行的方向。开始实现。	11.1